

Posizionatori laterali • lisci, con puntale, con guarnizione - POLLICI

2B150.0112



Descrizione prodotto

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Dotati di guarnizione che impedisce l'entrata di sporco e trucioli.

Materiale

Guarnizione

- CR

Corpo

- Alluminio Al

Molla

- Acciaio, zincato mediante zincatura

Puntale

- Acciaio bonificato, zincato

Assemblaggio

Vengono montati mediante inserimento a pressione.

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

$$l_0 = \text{interasse},$$

$$y = \text{altezza pezzo},$$

$$w = \text{lunghezza pezzo},$$

$$x = \text{misura di coordinate},$$

$$s = \text{corsa},$$

$$z = \text{diametro perno di riferimento}.$$

Calcolo della quota x:

$$y \text{ maggiore o uguale di } l_2 - d_2/2: x = d_2/2 - s$$

oppure

$$y \text{ minore di } l_2 - d_2/2: x =$$

$$d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$$

Caratteristiche

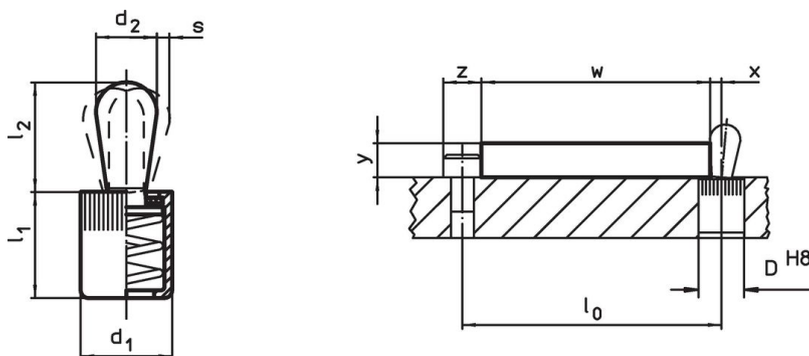
Spinta maggiorata = molla in acciaio, galvanizzata

Maggiori informazioni

Altri prodotti

- Eccentrici, per posizionatori laterali lisci - POLLICI

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [lb]	Dimensioni		Corsa s [in]	Foro di ricezione D H8 [in]	x ²⁾ [in]	max. [°F]	[oz]	Codice
d ₁	d ₂		l ₁	l ₂						
[in]	[in]		[in]	[in]						
1/4	0,118	9	0,275	0,157	0,02	1/4	0,035	230	0,026	2B150.0112

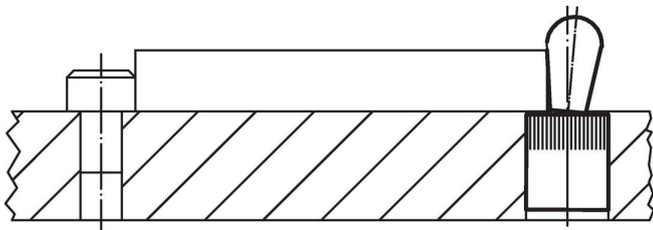
¹⁾ Valori medi statistici

²⁾ Se l'altezza del pezzo (y) è inferiore a l₂-d₂/2, deve essere calcolata la dimensione coordinata (x).

Accessori

	Dimensioni d ₁ [in]	 [oz]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	1/4	0,678	22150.0830

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.